



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 831 417 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.04.2000 Patentblatt 2000/17

(51) Int. Cl.⁷: **G06K 7/10, G06K 7/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.03.1998 Patentblatt 1998/13

(21) Anmeldenummer: **97116490.0**

(22) Anmeldetag: **22.09.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV RO SI

(30) Priorität: **20.09.1996 DE 19638622**

(71) Anmelder:
**AMPHENOL-TUCHEL ELECTRONICS GmbH
D-74080 Heilbronn (DE)**

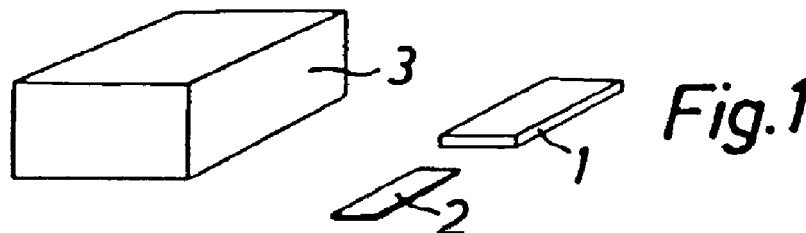
(72) Erfinder: **Reichardt, Manfred
74189 Weinsberg (DE)**

(74) Vertreter:
**Wagner, Karl H., Dipl.-Ing. et al
WAGNER & GEYER
Patentanwälte
Gewürzmühlstrasse 5
80538 München (DE)**

(54) **Chipkarten-Kontaktiergerät**

(57) Die vorliegende Erfindung sieht einen Rahmen für einen Chipkartenleser vor, bei dem Kontaktelemente vorgesehen sind, die zur Kontaktierung mit den Kontakten einer Chipkarte dienen, die in den Chipkartenleser in eine Lesestellung einführbar ist, wobei die Chipkarte in der Lesestellung mit ihren auf einer Seite der Karte getragenen Kontakten an den Kontaktelementen des

Rahmens anliegt, während die andere Seite der Karte zur Aufnahme der Kontaktkraft durch eine Kontaktkraftaufnahmevorrichtung unterstützt ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontaktkraftaufnahmevorrichtung für eine Linearberührung mit der Chipkarte ausgebildet ist.



EP 0 831 417 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 11 6490

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.®)
X	US 5 012 078 A (PERNET MICHEL) 30. April 1991 (1991-04-30)	1-4,6-10	G06K7/10 G06K7/00
Y	* Spalte 3, Zeile 43 - Spalte 4, Zeile 17 * * Abbildungen 5,6 *	5	
Y	US 4 605 896 A (OBRECHT WERNER) 12. August 1986 (1986-08-12) * Spalte 2, Zeile 39 - Zeile 49 * * Abbildung 1 *	5	
D,A	DE 38 10 274 A (AMPHENOL CORP) 5. Oktober 1989 (1989-10-05) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 37 06 836 A (NIXDORF COMPUTER AG) 15. September 1988 (1988-09-15) * Spalte 5, Zeile 19 - Zeile 38 * * Abbildung 1 *	4,10	
A	DE 36 41 298 A (RINAS WILFRIED) 16. Juni 1988 (1988-06-16) * Anspruch 1 *	10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.®) G06K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 3. März 2000	Prüfer Rydman, J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (F04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 97 11 6490

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-03-2000

im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5012078 A	30-04-1991	FR 2633751 A	05-01-1990
		AU 616772 B	07-11-1991
		AU 3711389 A	04-01-1990
		DE 68910888 D	05-01-1994
		DE 68910888 T	17-03-1994
		EP 0348929 A	03-01-1990
		ES 2047062 T	16-02-1994
		JP 2058188 A	27-02-1990
US 4605896 A	12-08-1986	DE 3019206 A	26-11-1981
		BE 888852 A	16-09-1981
		CH 658943 A	15-12-1986
		FR 2483102 A	27-11-1981
		GB 2080200 A,B	03-02-1982
		IT 1135842 B	27-08-1986
		JP 1006515 B	03-02-1989
		JP 1524712 C	12-10-1989
		JP 57020870 A	03-02-1982
		NL 8102392 A,B,	16-12-1981
SE 8102963 A	21-11-1981		
DE 3810274 A	05-10-1989	JP 2012392 A	17-01-1990
		US 4932889 A	12-06-1990
DE 3706836 A	15-09-1988	KEINE	
DE 3641298 A	16-06-1988	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82